⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

平1-196749

⑤Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)8月8日

G 11 B 7/26

8421-5D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

60発明の名称 光情報

光情報記録媒体用基板の製造方法

**郊特 顧 昭63-20808** 

**20**出 **頁** 昭63(1988)1月30日

有史

東京都新宿区中落合2丁目7番5号 ホーヤ株式会社内

@発明者

ılı 🗆

洋 一

東京都新宿区中落合2丁目7番5号 ホーヤ株式会社内

24

東京都新宿区中落合2丁目7番5号

の出 願 人 ホーヤ株式会社

四代 理 人 弁理士 阿仁屋 節雄

#### 明丰富

1. 発明の名称

光情報記録媒体用差板の製造方法

2. 特許請求の疑問

造光性基板表面にレジスト額を形成し、

次に、前記透光性基板のレジスト膜が形成された面に、一定の情報を表す凹凸パターンが形成されてなる型部材を押圧して該型部材の凹凸パターンを剪記レジスト膜に転写し、

しかる後、前記レジスト限が形成された透光性 基板に前記レジスト限が形成された例からエッチ ング処理を能すことにより、前記レジスト限に形成された凹凸パターンに対応する凹凸パターンを 前記送光性基板に形成することを特徴とした光情報記針媒体用基板の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、光磁気ディスクあるいは光メモリディスクその他の光情報記録媒体用基板の製造方法に関する。

## [従来の技術]

この光情報記録媒体用差板の製造方法としては 従来、例えば、以下の2つの方法があった。

すなわち、その第1は、表面にアレグループやアレビット等の凹凸パターンを形成した金型(型部材)の表面に液状の感光性樹脂(フォトポリマー)をのせ、次に、ガラス差板を育記金型の表面に押圧して該ガラス基板と育記金型とで育記感光



性制脂を挟み込むようにして該感光性制脂が耐記金型の凹凸パターンを完全に埋め尽くすとともに、 前記ガラス基板の表面に一様に密着するようにす し、次いで、前記ガラス基板の裏面から前記感光 性樹脂硬化用紫外線を照射して該感光性樹脂を硬 化させ、しかる後、前記金型を制度するようにし たもので、これによりガラス基板表面に凹凸パタ ーンが形成された樹脂が密着されてなる2層構造 の光情報記録媒体用基板を得るものである。

また、第2の方法は、いかの方法は、いかの方法を用いたものであり、ガラス基板にSiN 膜もしくはSiO2膜帯を積限させた基板にフォトを整定フォトを発力してアレグループやないが、カーンを転写してアクティブにより、前記がラススを指すことに、前記を展してアクティブを指すことに、前記を展してアクティブを指すことに、前記を展したアクティブを指すことに、前記を展したアクテスを指し、これにより、表面にアレグループやなくと、これにより、表面にアレグループをなり、そのパターンが形成された代情報記録は、

### [課題を解決するための手段]

本発明は、要するに、透光性基板表面に形成した を形成した型部材を押圧して前記レジスト膜に を形成した型部材を押圧して前記レジスト膜に前 記型部材の凹凸パターンを転写し、しかる後、こ のレジスト膜が形成された透光性基板に直接エッ ナングを能すという後めて簡単かつ確実な方法に より、前記透光性基板に所望の凹凸パターンを形 成するようにしたものであって、

具体的には、

透光性基板表面にレジスト腹を形成し、

次に、前記透光性基板のレジスト限が形成された面に、一定の情報を表す凹凸パターンが形成されてなる型部材を押圧して該型部材の凹凸パターンを前記レジスト展に転写し、

しかる後、前記レジスト展が形成された透光性 基板に前記レジスト限が形成された個からエッチ ング処理を施すことにより、前記レジスト限に形成された凹凸パターンに対応する凹凸パターンを 前記透光性基板に形成することを特徴とした構成 用基板を得るものである(例えば、特開昭59-210 547 号公報参照)。

## [発明が解決しようとする課題]

ところが、許記第1の方法は、比較的製造コストが安価であるという利点はあるものの、前記がラス基板と感光性樹脂との接着性、金型からの剥離性、患光性樹脂の硬化時における体積収縮や気池の発生等、多くの問題があり、記録密度の飛躍的増大が要請される近年において、それに十分にこたえる高品質の基板を得ることは必ずしも容易ではないという欠点があった。

また、前記第2の方法は、加工程度という点では十分であるものの、露光装置、現像装置、ドライエッチング装置等の高価な装置が必要であるとともに、これらの装置を用いてクリーンルーム内において黄色灯のもとで作楽をしなければならず、生産コスト及び作家住の点で著しく不利であるというな点を有していた。

本発明の目的は、上述の欠点を除去した光情報 記録媒体用基板の製造方法を提供することにある。

### を有する。

#### [作用]

## [実施例]

第1回ないし第5回は本発明の一実施例に係る光情報記録媒体用基板の製造方法を説明するための回である。以下、第1回ないし第5回を参照にして本発明の一実施例に係る光情報記録媒体用基板の製造方法を説明する。

第1回において、符号1は外径約130mm の透光性基板たる円盤状のガラス基板である。本方法は、まず、このガラス基板1上に回転性布法(スピンコート法)により、ノボラック樹脂製のフォトレジストのFRR800(東京応化株式会社から販売されているフォトレジストの商品名)を堕布し、厚さ約5000オングストロームのレジスト膜2を形成する。

次に、打記ガラス基板1と同じ外径を有する型型 お材たるニッケル製の金型を用意する。この金型 3 の一方の表面にはアレループやアレロの場合、この代をアーン4 は、例えば、凸部と凹部が約0.6 ののパターン4 は、例えば、凸部の間が約0.6 が約4000オングストローム。とされておの間が約0.6 ルル、凹部の幅が約1.6 ルル とされたアレループである。直径約35mmの中心をその中心とす。このののはが対したの中心とその中心と対したが、計記金型の中心をその中心とす。このの保持領域とされる。

しかる後、前記ガラス基板1上に残留したレジスト限2を、周知の酸素プラズマエッチング法等を用いて灰化して除去することにより、第5回に示されるような、表面に凹凸パターンが形成された光情報記録経体用基板を得ることができる。なお、このときの酸素プラズマエッチング法の条件は、RFパワー50W、0 。ガス圧20Pa程度とする。

なお、上述の一実施例では、造光性差板として

次いで、前記金型3を、前記ガラス基板1のレジスト限2が形成された面に平行に対向させ、第2図に示されるように該レジスト限2に圧着装置等を用いて押圧する。この場合、押圧力は約100Kg/cg<sup>2</sup>程度とされる。

その後、第3回に示されるように前記金型3を 前記レジスト膜から到離する。

ガラス基板を用いた例を掲げたが、これは、例えばガラス基板の上に例えばSiO2限等を積磨した積層限を形成したものを用いてもよい。

また、レジスト限としては、ノボラックの形形としては、アの他のフォトでのフォードであるには、ボカーとは、アの他のは、ボカーとは、アカーとは、アカーとなってなってなっては、アカーとなっては、アカーにはは、アカーには、アカーには、

#### [発明の効果]

以上詳述したように、本発明は、透光性基板表面に形成したレジスト膜に、一定の情報を表す凹凸パターン形成した型部材を押圧して前記レジスト膜に前記型部材の凹凸パターンを転写し、しかる後、このレジスト膜が形成された透光性基板に

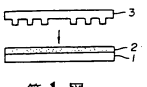
直接エッチングを能すという佢めて簡単かつ確実 な方法により、前記透光性基板に所望の凹凸パタ ーンを形成するようにしたものであって、これに より、高密度の情報を記録可能な高品質な光情報 記録媒体用益板を安価にかつ確実に得ることがで きるという効果を待ているものである。

## 4. 図面の簡単な説明

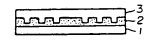
第1回ないし第5回は本発明の一実施例に係る 光情程記録媒体用基板の製造方法を説明するため の図である.

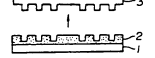
- 1 … 透光性基板たるガラス基板、
- 2 … レジスト展、
- 3 …型部材たる金型、
- 4 …一定の情報を表す凹凸パターン。

出順人 ホ



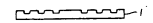
第1网





第3図





# 第5図

## 手統制正書

昭和63年 4月29日

特許庁長官 小 川 邦



1. 事件の表示

昭和63年特許順節20808号

2. 発明の名称

光情報記録媒体用基板の製造方法

3. 補正をする名

事件との関係 特許出願人

住所 東京郡新宿区中籍合2丁目7番5号

名称 ホーヤ株式会社

4. 代型人

住所 〒170 東京都登島区東池袋1丁目48番

10号 25山京ピルタ23号

公話03-981-4131

氏名 (9136) 井理士 阿仁屋節雄

5. 相正命令の日付 百飛

- 6. 幅正の対象
  - (1) 図面の第1図
  - (2) 明朝度の発明の詳細な説明の問

1. 補正の内容

(1)図面の第1図に、別紙の通り、符号4(朱 当)を追加する。

(2)明細書第7頁第10行目の「金型」と「を」 との間に「3」を挿入する。

以上

